

INVERSIÓN DE US40 MILLONES

Construirán Eco Cluster en Jalisco

A partir del reciclaje de basura, en un plazo de tres años se generará **electricidad** para uso **industrial** 20% más barata

Patricia Romo/Corresponsal
EL ECONOMISTA

Guadalajara, Jal. CON UNA inversión de 40 millones de dólares, Guadalajara contará con el primer parque **industria** ecológico en el país que generará **energía eléctrica** a partir del reciclaje de basura.

Según lo proyectado, el Eco Cluster que promueve la Cámara Regional de la Industria de la Transformación permitirá generar en un plazo de tres años **electricidad** para uso **industrial** 20% más barata que la que se produce con el esquema convencional.

Concluida la etapa de proyectos ejecutivos y financieros en la que se invirtió el último año de trabajo, los promotores del parque **industria** que estará anexo al tiradero municipal de Los Laureles en Tonalá, Jalisco, definirán el porcentaje del capital que habrán de aportar los gobiernos estatal y federal, así como el socio estratégico de origen estadounidense del cual prefirieron reservar su nombre hasta concretar la inversión, comentó Francisco Vergara Camarena, líder del proyecto.

En su primera etapa, el Eco Cluster estará conformado por 60 empresas recicladoras de diferen-

US1,800 es la cantidad que se invertirá en la industria del plástico en el próximo año.

US216 millones se destinarán para la adquisición de maquinaria

tes materiales que darán empleo a 600 personas de forma directa.

De acuerdo con Vergara Camarena, la planta reciclará plástico, papel y cartón además de materiales orgánicos que constituyen 51% de la basura y tendrá capacidad de generar 5 megawatts de **energía eléctrica** para abastecer en principio a las compañías que integrarán el parque ecológico.

INYECTARÁN CAPITAL PARA INNOVACIÓN

Por otra parte, la industria del plástico en Jalisco anunció un importante paquete de inversiones para el 2011 que incluyen una bolsa de 216 millones de dólares para la adquisición de maquinaria e innovación de las empresas del sector que operan en el estado.

Los proyectos de fabricación de artículos plásticos para las

compañías automotrices, el sector médico y farmacéutico además de las bolsas y los insumos agrícolas serán los que atraerán la mayor parte de ese capital, informó Eduardo Martínez Hernández, presidente de la Asociación Nacional de Industriales del Plástico AC.

ESPERAN REACTIVACIÓN DEL SECTOR

Ese municipio alteño, reconocido más por la elaboración de requesón y dulces de leche, es también el principal productor per cápita de bolsas de plástico en el país con la fabricación de 60,000 de las 500,000 toneladas que anualmente se fabrican en México.

De acuerdo con Eduardo Martínez Hernández, el 2011 constituye un buen año para la reactivación de la industria que a escala nacional prevé inversiones por 1,800 millones de dólares destacando las aplicaciones en el sector agrícola, donde los acolchados plásticos en algunos invernaderos permiten producciones de hasta 700 toneladas de jitomate por hectárea, cuando el promedio es de 20 toneladas en los esquemas tradicionales.

estados@eleconomista.com.mx



Fecha 07.12.2010	Sección Urbes y Estados	Página 35
---------------------	----------------------------	--------------

